9 of 49 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1988, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

63000678

January 5, 1988

FINGERPRINT SENSOR

INVENTOR: IGAKI SEIGO; EGUCHI SHIN; YAHAGI HIRONORI; IKEDA HIROYUKI; INAGAKI YUSHI

APPL-NO: 61142958

FILED-DATE: June 20, 1986

ASSIGNEE-AT-ISSUE: FUJITSU LTD

PUB-TYPE: January 5, 1988 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06F015#62

CORE TERMS: transmissive, scattered, fingerprint, finger, lower side, photosensor, detecting, hologram, detected, deviated, input

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To decrease the number of holograms, and to miniaturize a light transmissive plate by receiving a light beam scattered in the lower side of the light transmissive plate, by a photosensor, and deriving the deviated position of a finger by its output.

CONSTITUTION: Within the critical angle of the total reflection of the lower side of a light transmissive plate 31 of a fingerprint input part, a laser beam 32 reflected by a finger 12 is scattered to the outside from the light transmissive plate 31. This scattered light is received by a photosensor 33, the deviated position of the finger 12 is detected by an error detecting circuit 34, a position detection, etc., of a feature part are detected by a prescribed processing in a CPU 19, and a fingerprint collation is executed. In such a way, the scattered light from the light transmissive plate 31 being right under the fingerprint input part can be utilized, therefore, a hologram for detecting an error is eliminated and the light transmissive plate 31 also is miniaturized.

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-678

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)1月5日

G 06 F 15/62

460

6615-5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全7頁)

図発明の名称 指紋センサ

②特 願 昭61-142958

愛出 願 昭61(1986)6月20日

砂発 明 者 井 垣 誠 吾

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

砂発 明 者 江 口 伸

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

70発 明 者 矢 作 裕 紀

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

砂発 明 者 池 田 弘 之

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 願 人 富士通株式会社 ⑪復代理人 弁理士 大菅 義之

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

復代理人 弁理士 大菅 義 最終頁に続く

明 細 習

1. 発明の名称

指紋センサ

2. 特許請求の範囲

1) 全反射照明型平板状指紋センサの指紋入力部の導光板(31)の下側に光センサ(33)を配置し、この光センサ(33)からの検出出力により指の個り位置を検知する誤差検出回路(34)を設けるようにしたとを特徴とする指紋センサの投入力部の導光板(21)の下側に光センサ(23)を配置し、この光センサ(23)を配置し、この光センサ(23)を配置し、この信号により指紋画像の入力を開始することを特徴とする指紋センサ・

3. 発明の詳細な説明

(概 要)

指紋センサの指紋入力部の導光板下側に光セン

サを配置して、全反射の臨界角以内の範囲に敗乱 する光を受光し、この光センサの出力により誤差 検出回路で指位置の偏り量を求め、指紋の照合等 を行なう。

又、指紋センサの指紋入力部の導光板下側に光センサを配置して、全反射の臨界角以内の範囲に 股乱する光を受光し、この光センサの出力により 画像信号のレベル均一にして画像入力を行ない、 個人差をなくす。

〔産業上の利用分野〕

本発明は全反射照明型の平板状指紋センサに関するもので、さらに詳しく言えば、光センサを用いて指からの散乱光を情報として検知し、指紋の照合等に利用できるようにした指紋センサに関するものである。

〔從来技術〕

一般に、指紋の照合等を行なうために全反射照 明型の平板状指紋センサが用いられている。この

指紋センサは、例えば、第5図に示される如く、 平板状ガラス板等からなる導光板11の中央上面 の指紋入力部に指12を接触させ、該導光板11 の下方よりレーザ光13で照明する。このレーザ 光13のうち指12の路線(指紋を形成する山部) 1 2 a の反射光は、全反射を繰り返して所定位置 の導光板11下面に設けられたホログラム14に 伝眼され外部に取り出される。この外部に取り出 された光は、CCD15で受光され、A/D変換 器16を介してフレームメモリ17に記憶される。 フレームメモリ17はパス18によりCPU19 に接続され、このCPU19によりすでに登録さ れた指紋等との照合が行われる。この照合のため には、将光板11上の指紋入力部における指12 の接触位置の偏りを補正して、CCD15におけ る指の画像中心位置を検出する必要がある。この 西像中心位置は、所定の論理でソフト的処理によ り検出することも可能であるが照合に時間がかか る。そのため、指12から導光板11で全反射さ れた光を他の位置に導き、該導光板11の下面に

段芝検出用のホログラム20を設けて、外部に取り出す。この外部に取り出された光は、4分割ダイオード21で受光され、誤差検出回路22により画像中心からの偏り量が求められる。誤差検出回路22はバス18によりCPU19に接続され、所定の処理により指紋照合が行われる。このハード的対応により照合等の全体的スピード化が図られるようになっている。

また、第6図に示される如く、平板状ガラス版等からなる導光板11の上面の指紋入力部にレーを接触させ、該導光板11の医線11の医線12を接触させ、該導光板11の医線11の医線12を接触ないない。 12 a において導光板11のの表面のしめり気により光学的接触が形成は12 a の表類がある。 このの接触がある。 このの接触がある。 こののをはいるのうち指12の際線12 a で表別光は、のののを接り返して所定はある。 このを接り返して所定はよりとないないのがである。 この外部に取り出される。 この外部に取り出される。 この外部に取り出された光介の変換器16を介している。 A / D 変換器16を介している。 A / D 変換器16を分

てフレームメモリ17に記憶される。フレームメモリ17はパス18によりCPU19に接続され、該CPUのフリーズ信号Sにより画像信号の取り込みが行われる。そしてCPU19によりすでに登録された指紋等との照合が行われる。

·. .·

しかしながら、このような指紋センサでは、誤 差検出用のホログラム20が必要になり、また導 光板11もそのために大きなものを使用しなけれ ばならない。

また、このような指紋センサでは、指12の導 光板11への光学的接触は個人差があり、CCD 15のアナログ信号に髙低があり、そのため A / D変換器16もレンジの広いものを用い、フレー ムメモリ17も容量の大きいものを用いなければ ならず、後の処理が煩雑であった。

本発明はこのような点に鑑みて創作されたもので、ホログラムの数を少なくするとともに導光板 も小さくでき、簡略化できる指紋センサを提供す ることを目的とする。

また、他の目的は個人差に影響されることなく 画像信号レベルを所定の範囲内にして、A/D変 換器のレンジも低く、フレームメモリ等も容量の 少ないものが使用でき、後の処理も簡単になる指 紋センサを提供することである。

(問題点を解決するための手段)

第1図は本発明の指紋センサの原理説明図を示す。

第1図において、31は平板状の導光板、12は導光板31の指紋入力部に接触する指、32は導光板31の下方から指12に照射されるレーザ光、33は4分割ダイオード等の光センサ、34は設差検出回路である。

また、第3図は本発明の指紋センサの原理説明図を示す。

第3図において、21は平板状の導光板、12 は導光板21の指紋入力部に接触する指、22は 導光板21の下方から指12を照明するレーザ光、 23は光センサ、24はコンパレータ、17はフレームメモリである。

(作 用)

第1図において、指紋入力部の導光板31の下側の全反射の臨界角以内では、指12で反射されたレーザ光32は導光板31より外部に散乱する。この散乱光は光センサ33で受光され、誤差検出回路34により指12の偏り位置が検出される。

また、第3図において、指紋入力部の導光板21の下側の全反射の臨界角以内では、指12で反射されたレーザ光22は導光板21より外部に版乱する。この散乱光は指12のしめり気と一定の相関があり、光センサ23で受光される。この光センサ23の出力は、コンパレータ24により、ロサ23の出力は、この既定値Aを越えたときの出力信号S1により、フリーズ信号Sを生じてレームメモリ17への画像の取り込みを開始する。

(実 施 例)

された4つの受光領域31a~31dを有し、レーザ光32の指12からの散乱光が入射する。前記4分割ダイオード33は、従来例と同様の誤差検出回路34に接続され、各受光領域31a~31dの出力の和、或いは差を求めることにより西像中心からの偏り量が求められる。誤差検出回路34はバス18によりCPU19に接続され、所定の処理により指紋照合等が行われる。

このような構成によれば、指紋入力部の導光板31の直下においては、指12で反射されたレーザ光32は全反射の臨界角以内の範囲において、導光板31より外部に散乱される。この散乱光は4分割ダイオード33で受光され、誤差検出回路34により、CD15における指の画像中心位置の偏り位置を検出することができる。これによりCPU19で所定の処理で、特徴部分の位置検出等を行い指紋照合が行われる。

従って、指紋入力部直下の導光板31からの散 乱光を利用できるため、誤差検出用のホログラム が不要になり、導光板31も小さくなる。 以下図面を参照して本発明による実施例を詳細に説明する。

第1 図は本発明の第一実施例に係り、指紋センサの原理説明図である。

前記指12を接触させた指紋入力部の将光板31の直下には、光センサとして4分割ダイオード33が配置されているい。この4分割ダイオー・ド33は、第2図に示される如く、それぞれ分割

第3図は本発明の第二実施例に係り、指紋セルンサの原理説明図である。

この図において符号 2 1 は平板状ガラス板等からなる導光板であり、この導光板 2 1 上面の一端側の指紋入力部に指 1 2 を接触させ、導光板 2 1 の下方よりレーザ光 2 2 を照射する。この射光 2 2 のを繰り返して導光板 2 1 下面の他端に受射を繰り返して導光板 2 1 下面の他端の側に設けられたホログラム 1 4 により外部に取り出された光は、前部に取り出された光は、前部に取り出された光は、前部に取り出された光は、前部に取り出された光は、1 6 を介してフレームメモリ 1 7 に記憶されている。で接続されている。

前記指12を接触させた指紋入力部の導光板21の直下には、光センサ23が配置されている。この光センサ23はレーザ22の全反射の臨界月以内の敗乱光を受光するものである。前記散乱光は全反射光と比例関係にあり、指12のしめりけと一定の相関関係がある。前記光センサ23の出

力はコンパレータ24に入力される。このコンパ レータ24は前記光センサ23の出力信号と所定 の既定値Aとの比較を行い、光センサ23の出力 信号が既定値Aより高くなったときに出力信号S 1を生ずる。既定値AはCCD15の輝度信号レ ベルが所定の範囲内になる値に透定される。前記 コンパレータ24の出力はアンドゲート回路25 の入力ぬに投続されている。また、このアンドゲ ート回路25の他の入力竭はバス18を介してC PU19に投続され、画像取り込み開始信号S2 が入力する。アンドゲート回路25の出力は、フ リーズ信号Sを生じ前記フレームメモリ17に出 力される。即ち、コンパレータ24とアンドゲー ト回路25とによりフレームメモリ17への画像 取り込みの信号発生回路を構成している。

このような機成によれば、指紋入力部の導光板 21の直下においては、指12で反射されたレー ザ光22は全反射の臨界角以内の範囲で、導光板 2 1 より外部に散乱される。この散乱光は、全反 射してホログラム14から取り出されCCD15

に受光される光弛さと所定の関係にある。光セン サ23の出力は既定値Aより高いときに出力信号 S1を生じ、この信号S1と画像取り込み開始信 号S2とによりフリーズ信号Sを生じフレームメ モリ17の西像取り込が行われる。これにより個 人笠に関係なく、画面全体を同一レベルの範囲に することができる。

従って、指紋入力部直下の導光板21からの版 迅光を利用し、 A / D 変換器、フレームメモリ等 もレンジの狭いものが使用でき、後の処理も簡単」 になる。

第4図は本発明の他の実施例に係り、指紋セン サの原理説明図である。

この実施例はCCD15の後にコンパレータ 31を設け、前記実施例と同様の光センサ23の 出力を計数回路32を介してコンパレータ31に 接続する。このコンパレータ31の出力をフレー ムメモリ17に接続し、CPUからのフリーズ信 号Sにより画像の取り込が行われる。

このような構成によれば、CCD15からのア

ナログ信号を直接2位化することができる。

なお、前記第一の実施例において、4分割ダイ オード33を用いているが、偏り量を検出する任 意の光センサを用いることができ、例えば2分割 等で一方向の偏りのみを検出するものでもよい。 また、光センサは少なくとも、指12からの反射 光が導光板31の外部に散乱する全反射の臨界角 以内の範囲に配置されていればよい。

〔発明の効果〕

以上述べてきたように、本発明によれば導光板 下側に散乱される光を、光センサにより受光し、 その出力により指の偏り位置を求めるようにして いるため、ホログラムの数を少なくするとともに **導光板も小さくでき、簡略化できる効果がある。**

また、本発明によれば平板状指紋センサの指紋 入力部の導光板の下側に配置した受光センサの出 力が既定値を越えたときに西像取り込み信号を発 生し、この信号により指紋画像の入力を開始する 15·・・CCD、 信号発生回路を設けるようにしているため、個人

差に影響されることなく画像信号レベルを所定の **範囲内にして、A/D変換器、フレームメモリ等** もレンジの狭いものが使用でき、後の処理も簡単 になる効果がある。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の第一実施例に係り、指紋セン サの原理説明図、

第2図は4分割ダイオードの説明図、

第3図は本発明の第二実施例に係り、指紋セン サの原理説明図、

第1図は本発叨の他の実施例に係り指紋センサ の原理説明図、

第5図は従来例の指紋センサの原理説叨図、

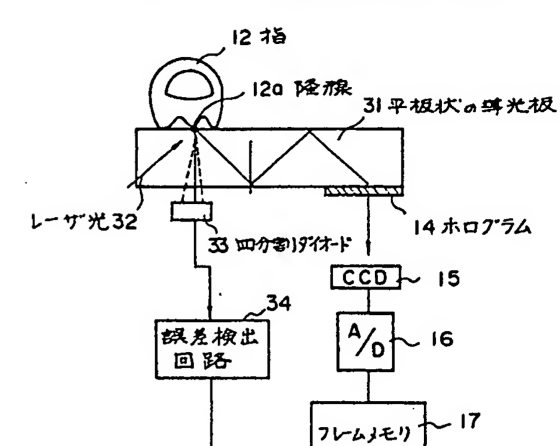
第6図は従来例の指紋センサの原理説明図であ る。

12···指、

14・・・ホログラム、

16・・・A/D変換器、

特開昭63-678 (5)



BUS

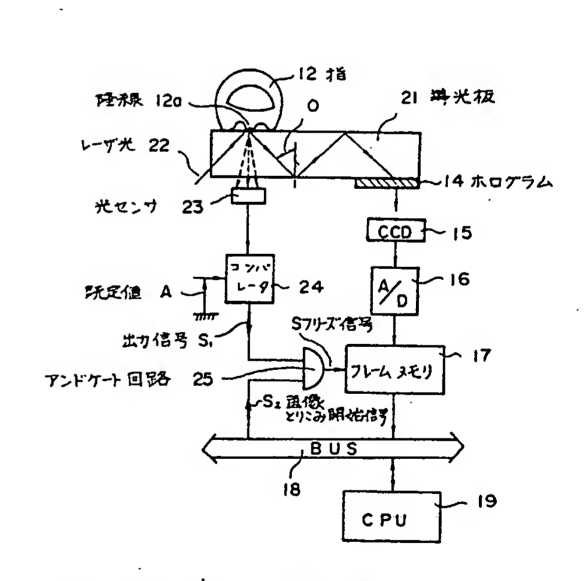
18

本発明の第一実施例に係り指紋センサの原理説明図

CPU

~19

第 | 図



本発明の第二実施例に係り指紋センサの 原理 説明 図

第3図

17・・・フレームメモリ、

18・・・バス、

19 · · · CPU.

21 · · · 游光板、

22・・・レーザ光、

23・・・光センサ、

24・・・コンパレータ、

25・・・アンドゲート回路、

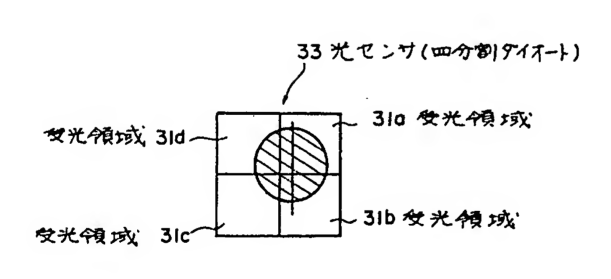
31・・・導光板、

32・・・レーザ光、

33・・・光センサ(4分割ダイオード)、

34 · · · 誤差検出回路.

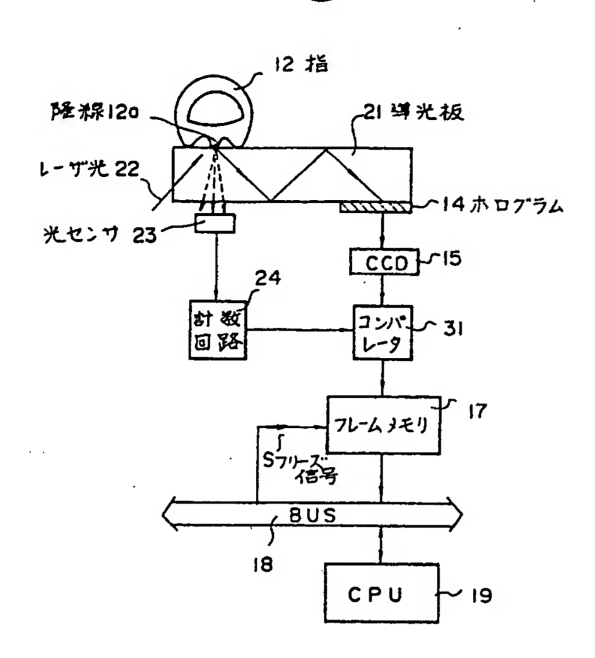
特許出願人 富士通珠式会社



四分割ダイオードの説明図

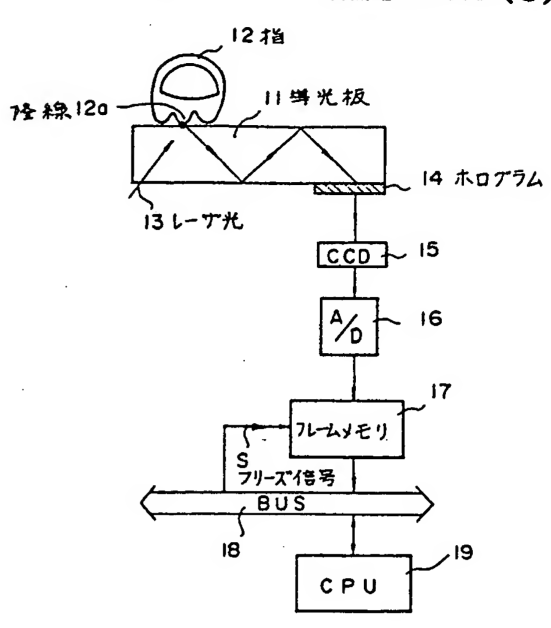
第 2 図

特開昭63-678 (6)



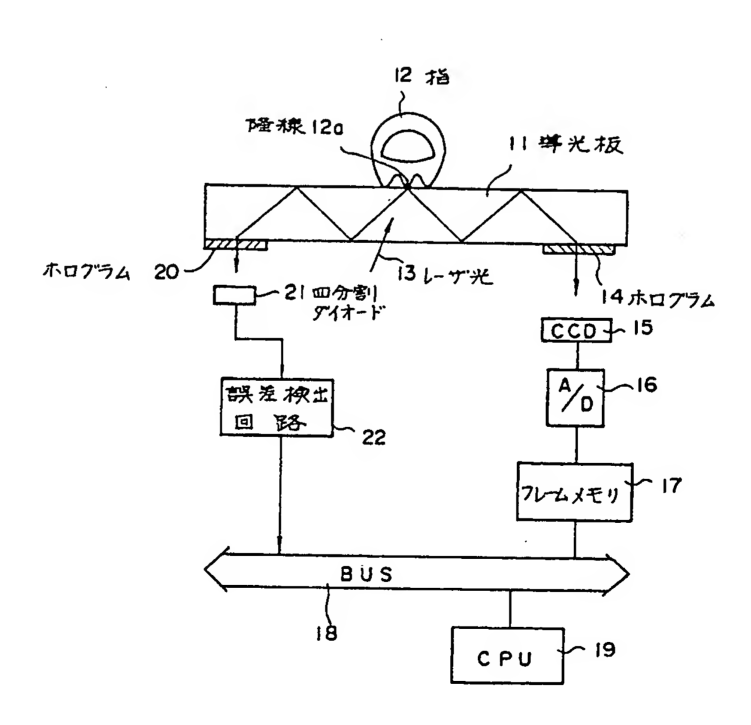
本発明の他の実施例に係り指紋センサの 原理説明図

第 4 図



従来例の指紋センサの原理説明図

第6図



従来例の指紋センサの原理説明図

第 5 図

第1頁の続き

砂発明者稲垣雄史神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地富士通株式会社内